



Практика сложения (3)

Имя:

Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 \\
 + 3 & & + 10 & & + 9 & & + 1 & & + 6 & & + 8 & & + 5 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 \\
 + 8 & & + 9 & & + 2 & & + 10 & & + 7 & & + 6 & & + 3 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 \\
 + 3 & & + 9 & & + 2 & & + 10 & & + 5 & & + 7 & & + 8 \\
 \hline
\end{array}$$

$$3 \quad 3 \quad 3$$

$$\pm 2 \quad \pm 5 \quad \pm 10 \quad \pm 4 \quad \pm 3 \quad \pm 1 \quad \pm 9 \quad \pm 8 \quad \pm 6 \quad \pm 7$$

$$4 \quad 2 \quad 3 \quad 8 \quad 1 \quad 5 \quad 10 \quad 7 \quad 9 \quad 6$$

$$+ 3 \quad + 3$$

7 5 10 9 8 2 1 4 3 6
+ 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3



Практика сложения (3)

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 10}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 8}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 2}$
$\underline{6}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{4}$	$\underline{9}$	$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$	$\underline{5}$
$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 8}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 10}$
$\underline{6}$	$\underline{5}$	$\underline{12}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{4}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$	$\underline{13}$
$\frac{3}{+ 8}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 10}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 1}$
$\underline{11}$	$\underline{12}$	$\underline{5}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{6}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{4}$
$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 10}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 8}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 6}$
$\underline{6}$	$\underline{12}$	$\underline{5}$	$\underline{13}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{4}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$
$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 10}$	$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 8}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 7}$
$\underline{5}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{4}$	$\underline{12}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{10}$
$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{10}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{8}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 3}$
$\underline{4}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{7}$	$\underline{12}$	$\underline{6}$	$\underline{9}$	$\underline{11}$	$\underline{5}$
$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{8}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{10}{+ 3}$	$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 3}$
$\underline{7}$	$\underline{5}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{4}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$
$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{10}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{8}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 3}$
$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{11}$	$\underline{5}$	$\underline{4}$	$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{9}$
$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{10}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{8}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 3}$
$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{5}$	$\underline{9}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{4}$
$\frac{10}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{8}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 3}$
$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{4}$	$\underline{11}$	$\underline{6}$	$\underline{10}$	$\underline{5}$	$\underline{9}$